Ind	ex (	of C	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
10/080,537	INOUE ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Michael P. Stafira

Α	Appeal
0	Objected

2877

Cla	aim				_ (	Date	е		_		
Final	Original	3/16/04									
1	1	=									
2	2	=									
3	3	н									
4	1 2 3 4 5	H									
5		=					_				::
1 2 3 4 5 6 7	6 7	=		<u> </u>		ļ		L		ļ	
7	7	=		_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	::
8	8	=	_	-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
40	9	=	-	-	<u> </u>	-	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	::
10	10	=	_		<u> </u>	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del>	├—	
12	12	=	$\vdash$	_	┝		├	-	┝╌	-	
8 9 10 11 12 13 14 15	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	=	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H	::
14	14	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			::
15	15	=						$\vdash$			
	16										::
	17								-	-	
	18										::
	19										
	20										
	21										]:
	22										
	23										
	24		_		_	_	_		_		
	25					ļ	L	_	_	_	
	23 24 25 26 27 28 29			_	_		<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	27	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		
_	28				<u> </u>		<u> </u>		┝	ļ	
	29				-	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	30	-	-		-	<del> </del>	├─	-	⊢	_	ŀ
	31 32 33	_	<del> </del>	_	┢		$\vdash$	_	┝		ŀ
	33	_	-	_		├	$\vdash$		┢	-	
	34				┢		┢		-		
	35				-	-	$\vdash$		-		ŀ
	36	_	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι-		$\vdash$		
	36 37	-									
	38										
	39										
	40										
	41										
	42	Ш			<u>L</u>		_		<u> </u>	L_	
	43	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	44	L_	_		L		_			_	
	45		<u> </u>		<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	
	46	H	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
	47	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		├_	<u> </u>	
	48	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-	-	
ļ	49	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	E

::::	Cla	aim				Г	Date	<u> </u>			
	- 0.0							Ť			
	<del></del>	Jal									
	Final	Original									
	ш.	õ									
		E4	_				_		-		
		51	-	H				_			
		52	_	_	-	-	$\vdash$	-	-		
		53	_		_		$\vdash$		_		
		54	<u> </u>	$\vdash$		_	_		_	_	_
		55								_	
		56	<u> </u>					_			
		5/						_			
		58						_			
		59							_		
		60		<u> </u>				_			
		61									
		62		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87		$\vdash$	_	$\vdash$	-	-		$\vdash$	H
		64	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
		65	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H
		66						_	_	_	_
		67					_	_	_		_
		68					_	_	_	_	_
		69					_				
		70		_				<u> </u>			
		71									
		72	_	_				_			
		73	_								_
		74			_				<u> </u>		_
		75							<u> </u>		_
		76									_
		//							_		_
		78							<u> </u>		
		79							<u> </u>		
		80			_				<u> </u>		_
		81						_	_	_	_
		82						_			_
		83						$\perp$	_		
		84		_		_	_		<u> </u>		
		85					_				
		86	_			_	_		_		_
		87	_	_							
		88		_					_		
		89 90									
		90				_					
		91 92 93		_							
		92					L.,	_			Ш
		93		ldash		L_		L.	Щ		L
		94		<u> </u>			<u> </u>	L	L.	Щ	
		94 95		_		L_			<u> </u>	Щ	
		96 97 98 99				Ш				L	Щ
		97				Ш	L	Ш	oxdot	Щ	L_
		98		L_		_			_		L.
		99		_		L_			ļ.,		L

100

Total   Tota	CI	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>		<del> </del>				Jak		_	_	$\Box$
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		101									$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140	<u></u>	102								<u> </u>	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		103	H		_				_	<u> </u>	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		104					_		_	<u> </u>	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		106									Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107	П						Г		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		108									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		109			L						Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	111	Н		_		_			_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	$\vdash$	112	$\vdash$		-	_	H	-	_	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		114	H		-	-		Н		-	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115			П						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		116									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u></u>	118						_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	119	Ш	_	-	_	_			<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	120	Н								$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	121	Н				$\vdash$		_	$\vdash$	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	123	Н							$\vdash$	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	127		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		128						_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	-				H			_	
132 133 134 135 136 137 138 139	-	131	Н				$\vdash$	$\vdash$	_	_	-
133 134 135 136 137 138 139		132						_			
135 136 137 138 139		133									
136 137 138 139		134									
137 138 139		135						_			Щ
138 139		136			_	_	_	_		-	-
139	<u> </u>	137	Н		_	_				_	$\vdash$
140		139	Н	-	<del>-</del>	_		$\vdash$		$\vdash$	Н
141		140			-						
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144		143						$oxed{\Box}$			Щ
145 146 147 148 149		144			_	_	_	<u> </u>	_		Щ
147 148 149		145	Н	_	_	<b></b> _	H	H	_	<u> </u>	Н
148 149	-	140	$\vdash\vdash$	-	-		H	H	_	-	Н
149		148	H				-		_	_	
		149	М					Т			П
		150									